(12) DEMANDE INTÉRNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAÎTÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# 10/531328

### 

(43) Date de la publication internationale 29 avril 2004 (29.04.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/035325 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: B44C 1/17, 1/10
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2003/002990
- (22) Date de dépôt international:

10 octobre 2003 (10.10.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 02/12780 15 octobre 2002 (15.10.2002) FR

- (71) Déposant et
- (72) Inventeur : DUMOUX, Pierre [FR/FR]; 7, rue Sampaix, F-71230 Saint-Vallier (FR).
- (74) Mandataires: FRUCHARD, Guy etc.; c/o Cabinet Boettcher, 22, rue du Général Foy, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ,

DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: METHOD FOR TRANSFERRING A COATING ONTO ARTICLES WITH WARPED SURFACES

#### (54) Titre: PROCEDE DE TRANSFERT D'UN REVETEMENT SUR DES ARTICLES A SURFACE GAUCHE

(57) Abstract: The invention concerns a method for transferring a coating onto articles with warped surfaces comprising steps which consist in: applying on the articles a coating borne by a transfer support having a pyrolysis temperature lower than a melting point of the coating, the coat having itself an adherence temperature lower than the transfer support pyrolysis temperature, then in subjecting the articles thus coated to the melting temperature of the coating.

(57) Abrégé: Le procédé de transfert d'un revêtement sur des articles à surface gauche comporte les étapes d'appliquer sur les articles un revêtement porté par un support de transfert ayant une température de pyrolyse inférieure à une température de fusion du revêtement, le revêtement ayant lui-même une température d'accrochage inférieure à la température de pyrolyse du support de transfert, puis de soumettre les articles ainsi revêtus à la température de fusion du revêtement.



10

15

20

25

30

35

Procédé de transfert d'un revêtement sur des articles à surface gauche.

La présente invention concerne un procédé de transfert d'un revêtement, en particulier un revêtement d'émail sur des articles à surface gauche.

#### ARRIERE PLAN DE L'INVENTION

On connaît, notamment du document FR-A-2 281 833 un procédé de revêtement d'articles consistant à déposer sur une cuve remplie d'eau une feuille de transfert en matière hydrosoluble portant un décor réalisé à l'aide d'encres pour être transféré sur les articles, à immerger les articles dans le liquide après ramollissement de la feuille de transfert, à procéder à un rinçage des articles pour éliminer les résidus de feuille de transfert, et le cas échéant, à soumettre les articles à une élévation de température pour fixer définitivement sur les articles le décor qui a été transféré lors de l'immersion des articles dans le liquide.

Ce procédé pose des problèmes lorsque le revêtement présente une faible adhérence par rapport à l'article, par exemple dans le cas d'un revêtement d'émaux sur un article en porcelaine. En effet l'émail n'adhère pas suffisamment sur la porcelaine de sorte que lors du rinçage la solution d'émail est éliminée en même temps que la feuille de transfert même en utilisant un promoteur d'adhérence.

On connaît également du document FR-A-2 808 723 un procédé d'émaillage d'articles consistant tout d'abord à réaliser les articles dans un premier moule puis à transférer les articles dans un second moule après pulvérisation d'émail dans le second moule. Le procédé de réalisation du décor par pulvérisation directe dans le moule ne permet pas de réaliser un décor précis pour être appliqué sur des surfaces gauches ayant des formes complexes.

On connaît encore des documents US 4 451 522 et GB-A-A2 357 088, des procédés de transfert d'émail con-

10

15

20

25

30

35

sistant à projeter tout d'abord sur un film support une couche de détachement soluble dans l'eau puis de réaliser une impression d'un décor en émail formant un film souple la couche de détachement. Lors de l'utilisation l'ensemble est trempé dans l'eau pour réaliser un ramollissement de la couche de détachement et le décor en émail est glissé depuis la feuille support sur l'article à décorer à la façon d'une décalcomanie, les résidus de couche de détachement étant en contact avec la surface externe de l'article et servant d'adhésif pour fixer le décor sur l'article avant la cuisson de l'émail. Pour pouvoir être glissé depuis le film support sur l'article à décorer, la couche décorative doit avoir une épaisseur appropriée pour constituer un film ayant suffisamment de tenue lors du transfert, de sorte que cette couche décorative a une souplesse suffisante pour s'adapter à une surface légèrement incurvée, mais n'a pas une souplesse suffisante pour s'adapter à des surfaces gauches de formes complexes.

OBJET DE L'INVENTION

Un but de l'invention est de proposer un procédé permettant d'appliquer un revêtement sur des articles à surface gauche même lorsque le revêtement présente une faible adhérence.

BREVE DESCRIPTION DE L'INVENTION

Selon l'invention, le procédé de transfert d'un revêtement sur des articles à surface gauche comporte les étapes d'appliquer sur les articles un revêtement porté par un support de transfert ayant une température de pyrolyse inférieure à une température de fusion du revêtement, le revêtement ayant lui-même une température d'accrochage inférieure à la température de pyrolyse du support de transfert, puis de soumettre les articles ainsi revêtus à la température de fusion du revêtement.

Il est ainsi possible de réaliser un revêtement

10

15

20

25

30

35

selon une couche très fine s'adaptant à toutes les configurations de la surface de l'article, le support de transfert assurant un maintien du revêtement sur l'article et étant éliminé par pyrolyse juste avant la fusion du revêtement.

#### DESCRIPTION DETAILLEE DE L'INVENTION

Selon un premier mode de mise en œuvre l'invention, le revêtement à transférer, par exemple un revêtement d'émail ayant une température de fusion comprise entre environ 600°C et 1300 °C, qui peut d'ailleurs être une simple couche de couleur uniforme, est imprimé (toner d'émaux), système électrostatique d'encre, par sérigraphie, par héliographie, ou par tout autre moyen sur un film hydrosoluble ayant une température de pyrolyse comprise entre environ 300°C et 400°C. le film support est prédécoupé selon une feuille qui est déposée sur la surface supérieure d'une cuve remplie d'eau. Après ramollissement de la feuille de transfert, les articles à décorer sont immergés dans un bain, ce qui provoque une mise en contact intime du revêtement et du support de transfert ramolli avec la surface des articles. Les articles sont ensuite extraits du bain de transfert et disposés directement sans les rincer dans une enceinte de cuisson dans laquelle ils sont portés à une température de fusion du revêtement. Lors de la montée en température le revêtement passe par une température d'accrochage qui est inférieure à la température de pyrolyse du support de transfert (et à la température de fusion du revêtement) et qui est suffisante pour permettre un maintien en place du revêtement sur l'article au moment de la pyrolyse du support de transfert. Cette température d'accrochage correspond soit à la fusion ou la cuisson d'un liant initialement contenu dans le revêtement ou ajouté juste avant l'application du revêtement, soit à l'apparition de forces résultant de l'échauffement

10

15

20

25

30

35

de la matière formant le revêtement avant la fusion de celui-ci. Dans le cas d'un liant, celui-ci peut également se pyrolyser lors de la fusion du revêtement. Dans le cas d'un liant ayant lui-même une température de pyrolyse inférieure à la température de fusion du revêtement, le liant peut néanmoins maintenir un accrochage du revêtement au moins jusqu'à un début de fusion du revêtement en raison du gradient de température à l'intérieur de la couche formant le revêtement, même lorsque les articles sont introduits dans un four préchauffé à la température de fusion du revêtement.

Selon un second mode de mise en œuvre, un film support extensible est pré-imprimé avec un revêtement qui est séché puis le film support est découpé selon un contour de fond de moule et disposé dans un moule où il est maintenu plaqué dans le fond du moule, par exemple par un système électrostatique ou par une dépression, puis la matière constituant les articles à décorer est introduite dans le moule et, après démoulage, l'article obtenu est directement envoyé dans un four de cuisson qui assure simultanément la cuisson de l'article, la fusion de l'émail et la pyrolyse du support de transfert.

Selon une variante de ce mode de mise en œuvre, le film n'est pas prédécoupé mais avancé pas à pas à chaque cycle de moulage et la partie décorée à appliquer sur l'article est découpée dans le film lors de la fermeture du moule.

Selon un troisième mode de mise en œuvre, le revêtement à transférer est pré-imprimé au moyen d'une solution d'émail sur un film thermorétractable qui est disposé sur la pièce à décorer, par exemple en le mettant tout d'abord sous une forme tubulaire, puis l'ensemble est monté en température jusqu'à une température de fusion de la solution d'émail, ce qui provoque tout d'abord la rétraction du film thermorétractable puis sa pyrolyse

10

15

20

25

30

35

simultanément à la fusion de la solution d'émail.

Dans les trois modes de mise en œuvre décrits cidessus, la solution d'émail peut être séchée après impression afin de permettre une manipulation plus aisée du
support de transfert, la solution d'émail pouvant être
réactivée juste avant le transfert. Le support de transfert peut également être fixé sur un support de manipulation, comme une feuille de papier afin d'améliorer encore
la manipulation avant l'opération de transfert proprement
dite.

L'invention s'applique à d'autres revêtements que la solution d'émail, par exemple à un revêtement polymère destiné à assurer l'étanchéité d'un article en matière poreuse ou un revêtement destiné à modifier les caractéristiques de surface (glissement, adhérence, matité, toucher...), le revêtement à appliquer ayant une température de fusion supérieure à la température de pyrolyse du support de transfert et une température d'accrochage inférieure à la température de pyrolyse du support de transfert.

On notera que dans le procédé selon l'invention, le revêtement à transférer est supporté par le support de transfert jusqu'au moment de la fusion du revêtement, il est donc possible de réaliser un revêtement selon une couche très mince qui s'adapte de façon précise, même sur des formes présentant des contours très complexes.

Pour minimiser l'apparition des défauts lors de la pyrolyse du support de transfert on peut si cela est nécessaire éliminer partiellement le support de transfert avant de soumettre les articles à une élévation de température. Dans ce cas la partie de support de transfert qui n'est pas éliminée est déterminée pour maintenir le revêtement en place compte tenu de la nature du support de transfert. A titre d'exemple pour une solution d'émail initialement supportée par un film hydrosoluble ayant une

10

15

épaisseur de 40  $\mu$ m on peut, après immersion, effectuer un rinçage partiel pour réduire l'épaisseur restante du film à environ 5  $\mu$ m. La partie restante du film est éliminée par pyrolyse lors de la montée en température.

Bien que dans le second mode de mise en œuvre l'invention il ait été mentionné que l'article est réalisé par introduction dans le moule de la matière constituant l'article, on peut réaliser séparément les articles puis les introduire dans le moule qui sert alors seulement à appliquer le revêtement sur les articles.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée aux modes de mise en œuvre décrits et on peut y apporter des variantes de réalisation sans sortir du cadre de l'invention tel que défini par les revendications. En particulier, la matière constituant le support de transfert sera adaptée au mode de transfert choisi.

10

15

#### REVENDICATIONS

- 1. Procédé de transfert d'un revêtement sur des articles à surface gauche, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes d'appliquer sur les articles un revêtement porté par un support de transfert ayant une température de pyrolyse inférieure à une température de fusion du revêtement, le revêtement ayant lui-même une température d'accrochage inférieure à la température de pyrolyse du support de transfert, puis de soumettre les articles ainsi revêtus à la température de fusion du revêtement.
- 2. Procédé de transfert selon la revendication 1, caractérisé en ce que le support de transfert est partiellement retiré avant de soumettre les articles à une élévation de température.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/P /02990

			101/1
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B44C1/17 B44C1/10	-	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classificate $B44C$	ion symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s		
	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical,	search terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	levant passages	Relevant to claim No.
A	GB 1 515 325 A (KOBAYASHI KK) 21 June 1978 (1978-06-21) page 2, line 32 -page 5, line 67	; figures	1,2
A	US 3 632 365 A (GRAY DON N) 4 January 1972 (1972-01-04) column 1, line 5 -column 6, line	35	1,2
Α	GB 1 420 347 A (MEYERCORD CO) 7 January 1976 (1976-01-07) the whole document		1,2
	·		
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	nembers are listed in annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which i cliation "O" docume other n "P" docume later th	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or or other special reason (as specified) on the special reason (as specified) on treferring to an oral disclosure, use, exhibition or neans and the prior to the international filing date but an the priority date claimed	or priority date and cited to understand invention  "X" document of particul cannot be consider involve an inventive document of particul cannot be consider document is combinents, such combinents, such combinents art.  "&" document member of	
	actual completion of the international search  March 2004	Date of mailing of th 26/03/20	he international search report
	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (-31-70) 340-3016	Authorized officer	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation	lication No
PCT/	/02990

Patent document dted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
GB 1515325	Α	21-06-1978	JP	1077114 C	25-12-1981
			JP	51021914 A	21-02-1976
			JP	56017229 B	21-04-1981
			CA	1035626 A1	01-08-1978
			DE	2534640 A1	19~02-1976
			DE	7524626 U1	24-01-1980
			FR	2281833 A1	12-03-1976
			NL	7509530 A ,C	16-02-1976
			US	4010057 A	01-03-1977
US 3632365	Α	04-01-1972	US	3658611 A	25-04-1972
GB 1420347	A	07-01-1976	AT	950773 A	15-07-1979
			ΑU	460892 B2	08-05-1975
			ΑU	6111773 A	10-04-1975
			CA	984231 A1	24-02-1976
			DE	2357896 A1	22-05-1974
v			ES	420453 A1	01-07-1976
			JP	958510 C	14-06-1979
			JP	49081417 A	06-08-1974
			JP	53042043 B	08-11-1978
			NL	7314668 A ,B	22-05-1974
			ZA	7307651 A	28-08-1974

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE Demande

Demande atlonale No PCT/F /02990

1 0 100		101/11	/ 02330
CIB 7	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE B44C1/17 B44C1/10	_	
Selon la cla	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	ication nationale et la CIB	
B. DOMA	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CIB /	ition minimale consultée (système de classification suivi des symboles B44C		
	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure of		
Base de do	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (	(nom de la base de données, et si réa	ilisable, termes de recherche utilisés)
EPO-In	ternal, WPI Data		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	dec naceanan partinonte	no des revendientions vinées
		ues passages perunents	no. des revendications visées
Α	GB 1 515 325 A (KOBAYASHI KK) 21 juin 1978 (1978-06-21) page 2, ligne 32 -page 5, ligne 67 figures	7;	1,2
A	US 3 632 365 A (GRAY DON N) 4 janvier 1972 (1972-01-04) colonne 1, ligne 5 -colonne 6, lig	gne 35	1,2
A	GB 1 420 347 A (MEYERCORD CO) 7 janvier 1976 (1976-01-07) le document en entier		1,2
		·	
Voir		Les documents de familles de	e brevets sont indiqués en annexe
° Catégories	spéciales de documents cités:	C document ultérieur publié après la	date de dépôt international ou la
∞nside	nt délinissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenar technique pertinent, mais cité pou ou la théorie constituant la base d	nt pas à l'état de la Ir comprendre le principe
"E" docume ou aprè	nt antérieur, mais publié à la date de dépôt international	document particulièrement pertiner	nt; l'inven tion revendiquée ne peut
'L' documer priorité	nt pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une	etre considérée comme nouvelle inventive par rapport au documen document particulièrement pertiner	ou comme impliquant une activité it considéré isolément
O' docume	riation ou pour une raison spéciale (lelle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	ne peut être considérée comme ir lorsque le document est associé à	npliquant une activité inventive
"P" docume	position ou tous autres moyens nt publié avant la date de dépôt international, mais	documents de même nature, cette pour une personne du métler s' document qui fait partie de la mêm	e combinalson étant évidente
Date à laque	lle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapp	
	mars 2004	26/03/2004	
Nom et adres	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-9016	Louvion. B	

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/F 2002990

				PCI/R	8/02990	
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
GB 1515325	Α	21-06-1978	JP	1077114 C	25-12-1981	
			JP	51021914 A	21-02-1976	
			JP	56017229 B	21-04-1981	
			CA	1035626 A1	01-08-1978	
			DE	2534640 A1	19-02-1976	
			DE	7524626 U1	24-01-1980	
			FR	2281833 A1	12-03-1976	
			NL	7509530 A ,C	16-02-1976	
			US	4010057 A	01-03-1977	
US 3632365	Α.	04-01-1972	US	3658611 A	25-04-1972	
GB 1420347	Α	07-01-1976	AT	950773 A	15-07-1979	
			ΑU	460892 B2	08-05-1975	
			ΑU	6111773 A	10-04-1975	
			CA	984231 A1	24-02-1976	
			DE	2357896 A1	22-05-1974	
			ES	420453 A1	01-07-1976	
			JP	958510 C	14-06-1979	
•			, JP	49081417 A	06-08-1974	
			JP	53042043 B	08-11-1978	
			NL	7314668 A ,B	22-05-1974	
			ZA	7307651 A	28-08-1974	